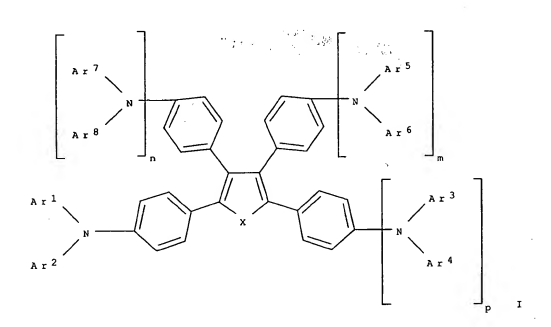
XP-002312010

(

ANSWER 2 OF 4 CAPLUS COPYRIGHT 2004 ACS on STN L2 AN 1998:314121 CAPLUS 129:60393 DN Organic electroluminescent device TI Nakatsuka, Masakatsu; Kitamoto, Noriko IN Mitsui Toatsu Chemicals, Inc., Japan PA Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 28 pp. SO CODEN: JKXXAF Patent DT Japanese LA FAN.CNT 1 APPLICATION NO. DATE KIND DATE PATENT NO. 19970812 19980515 JP 1997-217720 A2 JP 10125468 PΙ 19960830 PRAI JP 1996-230118 os MARPAT 129:60393



AB The invention relates to an org. electroluminescent device that comprises
the org. compd. represented by I [Ar1-8 = (un)substituted aryl group; X =

O or S; m,n,p = 0 or 1], sandwiched between a pair of electrodes.

IT ***134008-75-6*** ***208599-95-5***
RL: DEV (Device component use); USES (Uses)
(org. electroluminescent device)

RN 134008-75-6 CAPLUS

16.12.2004 18:57:34

GI

CN 2-Naphthalenamine, N, N', N'', N'''-(2, 3, 4, 5-thiophenetetrayltetra-4, 1-phenylene)tetrakis[N-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)

RN 208599-95-5 CAPLUS

CN [1,1'-Biphenyl]-4-amine,

N, N', N'', N'''-(2, 3, 4, 5-thiophenetetrayltetra-4, 1-phenylene)tetrakis[N-phenyl- (9CI) (CA INDEX NAME)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-125468

(43)公開日 平成10年(1998)5月15日

(51) Int.Cl. 6	酸別記号	FΙ		
H 0 5 B	33/22	H05B	33/22	
C09K	11/06	C 0 9 K	11/06	Z
H05B	33/14	H05B	33/14	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 28 頁)

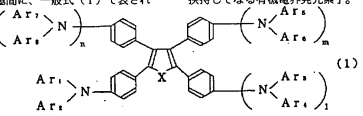
(21)出願番号	特顯平9-217720	(71)出願人	000003126 三井東圧化学株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)8月12日		東京都千代田区殿が関三丁目2番5号
		(72)発明者	
(31)優先権主張番号	特顯平8-230118		神奈川県横浜市榮区笠間町1190番地 三井
(32)優先日	平8 (1996) 8月30日		東圧化学株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	北本 典子
			神奈川県横浜市栄区笠間町1190番地 三井 東圧化学株式会社内
			•

(54) 【発明の名称】 有機電界発光索子



【解決手段】 一対の電極間に、一般式(1)で表され

る化合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層 挟持してなる有機電界発光素子。



(式中、 $Ar_1 \sim Ar_8$ は置換または未置換のアリール基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、1、m およびnは0または1を表す)

【効果】 発光寿命が長く、耐久性に優れた有機電界発 光素子を提供する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対の電極間に、一般式(1)(化1) で表される化合物を少なくとも1種含有する層を少なく

1

(式中、Arı ~ Ars は置換または未置換のアリール 基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、1、m および n は 0 または 1 を表す)

【請求項2】 一般式(1)で表される化合物を含有す る層が、正孔注入輸送層である請求項1記載の有機電界 発光素子。

【請求項3】 一対の電極間に、さらに、発光層を有す る請求項1または2記載の有機電界発光素子。

【請求項4】 一対の電極間に、さらに、電子注入輸送 20 層を有する請求項1~3のいずれかに記載の有機電界発 光素子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有機電界発光素子 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、無機電界発光素子は、例えば、バ ックライトなどのパネル型光源として使用されてきた が、該発光素子を駆動させるには、交流の高電圧が必要 30 である。最近になり、発光材料に有機材料を用いた有機 電界発光素子(有機エレクトロルミネッセンス素子:有 機EL素子)が開発された (Appl. Phys. Lett., 51、 913 (1987)〕。有機電界発光素子は、蛍光性有機化合物 を含む薄膜を、陽極と陰極間に挟持された構造を有し、 該薄膜に電子および正孔(ホール)を注入して、再結合 させることにより励起子(エキシトン)を生成させ、こ の励起子が失活する際に放出される光を利用して発光す る素子である。有機電界発光素子は、数V~数十V程度 の直流の低電圧で、発光が可能であり、また蛍光性有機

とも一層挟持してなる有機電界発光素子。

【化1】

化合物の種類を選択することにより、種々の色(例え ば、赤色、青色、緑色)の発光が可能である。このよう な特徴を有する有機電界発光素子は、種々の発光素子、 表示素子等への応用が期待されている。しかしながら、 一般に、有機電界発光素子は、発光寿命が短く、耐久性 に乏しいなどの難点がある。正孔注入輸送材料として、 1. 1-ビス〔4'-[N. N-ジ(4''-メチルフェ ニル) アミノ] フェニル) シクロヘキサンを用いること が提案されている [Appl. Phys. Lett., 51、913 (1 987)〕。また、正孔注入輸送材料として、4,4'-ビ ス (N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル)アミ ノ〕ビフェニルを用いることが提案されている〔Jpn. J. Appl. Phys., 27、L269 (1988))。しかしなが ら、これらの発光素子も発光寿命が短く、耐久性に乏し いなどの難点がある。現在では、一層改良された有機電 界発光素子が望まれている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、発光 寿命の改良された有機電界発光素子を提供することであ る。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、有機電界 発光素子に関して鋭意検討した結果、本発明を完成する に至った。すなわち、本発明は、

①一対の電極間に、一般式(1)(化2)で表される化 合物を少なくとも1種含有する層を少なくとも一層挟持 してなる有機電界発光素子、

[0005]

【化2】

(式中、Arı ~Ars は置換または未置換のアリール 基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、1、m 50

および n は 0 または 1 を表す)

②一般式(1)で表される化合物を含有する層が、正孔

注入輸送層である①記載の有機電界発光素子、

- ③一対の電極間に、さらに、発光層を有する前記①また は②記載の有機電界発光素子、
- ④一対の電極間に、さらに、電子注入輸送層を有する前 記①~③のいずれかに記載の有機電界発光素子、に関す るものである。

[0006]

$$\begin{pmatrix}
A r_{1} \\
A r_{8}
\end{pmatrix} N$$

$$\begin{pmatrix}
A r_{6} \\
A r_{6}
\end{pmatrix} M$$

$$\begin{pmatrix}
A r_{6} \\
A r_{6}
\end{pmatrix} M$$

$$\begin{pmatrix}
A r_{8} \\
A r_{4}
\end{pmatrix} M$$

$$\begin{pmatrix}
A r_{8} \\
A r_{8}
\end{pmatrix} M$$

(式中、Arı ~Ars は置換または未置換のアリール 基を表し、Xは酸素原子または硫黄原子を表し、I、m および n は 0 または 1 を表す)

【0008】一般式(1)で表される化合物において、 Arı ~Ars は置換または未置換のアリール基を表 す。尚、アリール基とは、例えば、フェニル基、ナフチ ル基などの炭素環式芳香族基、例えば、フリル基、チエ ニル基、ピリジル基などの複素環式芳香族基を表す。A rı ~A.r 8 は、好ましくは、未置換、もしくは、置換 基として、例えば、ハロゲン原子、炭素数1~10のア ルキル基、炭素数1~10のアルコキシ基、あるいは炭 素数6~10のアリール基で単置換または多置換されて いてもよい総炭素数6~20の炭素環式芳香族基または 総炭素数4~20の複素環式芳香族基であり、より好ま しくは、未置換、もしくは、ハロゲン原子、炭素数1~30 6のアルキル基、炭素数1~6のアルコキシ基、あるい は炭素数6~10のアリール基で単置換または多置換さ れていてもよい総炭素数6~20の炭素環式芳香族基で あり、特に好ましくは、未置換、もしくは、ハロゲン原 子、炭素数1~6のアルキル基、炭素数1~6のアルコ キシ基、あるいは炭素数6~10のアリール基で単置換 あるいは多置換されていてもよい総炭素数6~20のフ ェニル基または総炭素数10~20のナフチル基であ る。

【0009】Ari ~Ars の具体例としては、例え ば、フェニル基、1ーナフチル基、2ーナフチル基、2 -アントリル基、9-アントリル基、4-キノリル基、 4-ピリジル基、3-ピリジル基、2-ピリジル基、3 -フリル基、2-フリル基、3-チエニル基、2-チエ ニル基、2-オキサゾリル基、2-チアゾリル基、2-ベンゾオキサゾリル基、2ーベンゾチアゾリル基、2ー ベンゾイミダゾリル基、4-メチルフェニル基、3-メ チルフェニル基、2-メチルフェニル基、4-エチルフ ェニル基、3-エチルフェニル基、2-エチルフェニル 基、4-n-プロピルフェニル基、4ーイソプロピルフ 5o イソプロポキシフェニル基、4-n-ブトキシフェニル

【発明の実施の形態】以下、本発明に関して詳細に説明 する。本発明の有機電界発光素子は、一対の電極間に、 一般式(1)(化3)で表される化合物を少なくとも1 種含有する層を少なくとも一層挟持してなるものであ

[0007] 【化3】

ェニル基、2-イソプロピルフェニル基、4-n-ブチ ルフェニル基、4-イソブチルフェニル基、4-sec -ブチルフェニル基、2-sec ープチルフェニル基、4tertープチルフェニル基、3-tertープチルフェニル 基、2-tert-ブチルフェニル基、4-n-ペンチルフ ェニル基、4-イソペンチルフェニル基、2-ネオペン チルフェニル基、4-tert-ペンチルフェニル基、4n-ヘキシルフェニル基、4-(2'-エチルプチル) フェニル基、4-n-ヘプチルフェニル基、4-n-オ クチルフェニル基、4-(2'-エチルヘキシル)フェ ニル基、4-tert-オクチルフェニル基、4-n-デシ ルフェニル基、4-シクロペンチルフェニル基、4-シ クロヘキシルフェニル基、4-(4'-メチルシクロヘ キシル)フェニル基、4-(4'-tert-ブチルシクロ ヘキシル)フェニル基、3-シクロヘキシルフェニル 基、2-シクロヘキシルフェニル基、4-エチル-1-ナフチル基、6-n-ブチル-2-ナフチル基、2、4 -ジメチルフェニル基、2,5-ジメチルフェニル基、 3. 4-ジメチルフェニル基、3, 5-ジメチルフェニ ル基、2,6-ジメチルフェニル基、2,4-ジエチル フェニル基、2、3、5-トリメチルフェニル基、2、 3,6-トリメチルフェニル基、3,4,5-トリメチ ルフェニル基、2,6-ジエチルフェニル基、2,5-ジイソプロピルフェニル基、2,6-ジイソブチルフェ 40 ニル基、2, 4-ジ-tert-ブチルフェニル基、2, 5 ージーtertーブチルフェニル基、4,6ージーtertーブ チルー2ーメチルフェニル基、5-tert-ブチルー2-メチルフェニル基、4-tert-ブチル-2、6-ジメチ ルフェニル基、

【0010】4ーメトキシフェニル基、3ーメトキシフ ェニル基、2-メトキシフェニル基、4-エトキシフェ ニル基、3-エトキシフェニル基、2-エトキシフェニ ル基、4-n-プロポキシフェニル基、3-n-プロポ キシフェニル基、4-イソプロポキシフェニル基、2-

基、4-イソブトキシフェニル基、2-sec -ブトキシ フェニル基、4-n-ペンチルオキシフェニル基、4-イソペンチルオキシフェニル基、2-イソペンチルオキ シフェニル基、4-ネオペンチルオキシフェニル基、2 ネオペンチルオキシフェニル基、4-n-ヘキシルオ キシフェニル基、2-(2'-エチルブチル)オキシフ ェニル基、4-n-オクチルオキシフェニル基、4-n - デシルオキシフェニル基、4 - シクロヘキシルオキシ フェニル基、2-シクロヘキシルオキシフェニル基、2 ーメトキシー1ーナフチル基、4ーメトキシー1ーナフ 10 チル基、4-n-プトキシ-1-ナフチル基、5-エト キシー1ーナフチル基、6-エトキシー2-ナフチル 基、6-n-ブトキシ-2-ナフチル基、6-n-ヘキ シルオキシー2ーナフチル基、7-メトキシー2ーナフ チル基、7-n-プトキシ-2-ナフチル基、2-メチ ルー4-メトキシフェニル基、2-メチル-5-メトキ シフェニル基、3-メチル-5-メトキシフェニル基、 3-エチル-5-メトキシフェニル基、2-メトキシ-4-メチルフェニル基、3-メトキシ-4-メチルフェ ニル基、2, 4-ジメトキシフェニル基、2, 5-ジメ 20 トキシフェニル基、2,6-ジメトキシフェニル基、 3, 4ージメトキシフェニル基、3, 5ージメトキシフ ェニル基、3,5-ジエトキシフェニル基、3,5-ジ - n-ブトキシフェニル基、2-メトキシ-4-エトキ シフェニル基、2-メトキシ-6-エトキシフェニル 基、3、4、5ートリメトキシフェニル基、4ーフェニ ルフェニル基、3-フェニルフェニル基、2-フェニル フェニル基、4-(4'-メチルフェニル)フェニル 基、4-(3'-メチルフェニル)フェニル基、4-(4'-メトキシフェニル)フェニル基、4-(4'- 30 nーブトキシフェニル)フェニル基、2-(2'-メト キシフェニル)フェニル基、4-(4'-クロロフェニ ル)フェニル基、3-メチル-4-フェニルフェニル 基、3-メトキシー4-フェニルフェニル基、 【0011】4-フルオロフェニル基、3-フルオロフ ェニル基、2-フルオロフェニル基、4-クロロフェニ ル基、3-クロロフェニル基、2-クロロフェニル基、 4-ブロモフェニル基、2-ブロモフェニル基、4-ク

6-ブロモー2ーナフチル基、2,3-ジフルオロフェ ニル基、2, 4-ジフルオロフェニル基、2, 5-ジフ ルオロフェニル基、2,6-ジフルオロフェニル基、 3, 4-ジフルオロフェニル基、3, 5-ジフルオロフ ェニル基、2、3-ジクロロフェニル基、2、4-ジク ロロフェニル基、2,5-ジクロロフェニル基、3,4 ージクロロフェニル基、3,5-ジクロロフェニル基、 2, 5-ジブロモフェニル基、2, 4, 6-トリクロロ フェニル基、2, 4ージクロロー1ーナフチル基、1, 6-ジクロロー2ーナフチル基、2-フルオロー4-メ チルフェニル基、2-フルオロ-5-メチルフェニル 基、3-フルオロ-2-メチルフェニル基、3-フルオ ロー4-メチルフェニル基、2-メチル-4-フルオロ フェニル基、2-メチル-5-フルオロフェニル基、3 - メチルー 4 - フルオロフェニル基、2 - クロロー4 -メチルフェニル基、2-クロロ-5-メチルフェニル 基、2-クロロー6-メチルフェニル基、2-メチルー 3-クロロフェニル基、2-メチル-4-クロロフェニ ル基、3-メチルー4-クロロフェニル基、2-クロロ - 4, 6-ジメチルフェニル基、2-メトキシ-4-フ ルオロフェニル基、2-フルオロ-4-メトキシフェニ ル基、2-フルオロ-4-エトキシフェニル基、2-フ ルオロー6-メトキシフェニル基、3-フルオロー4-エトキシフェニル基、3-クロロ-4-メトキシフェニ ル基、2-メトキシ-5-クロロフェニル基、3-メト キシー6-クロロフェニル基、5-クロロ-2, 4-ジ メトキシフェニル基などを挙げることができるが、これ らに限定されるものではない。

【0012】一般式(1)で表される化合物において、Xは酸素原子または硫黄原子を表す。一般式(1)で表される化合物において、1、mおよびnは0または1を表し、好ましくは、1が0または1で、且つmおよびnが0である化合物、1およびmが1で、且つnが0である化合物、あるいは1、m、nの全てが1である化合物である。

【0013】本発明に係る一般式(1)で表される化合物の具体例としては、例えば、以下の化合物を挙げることができるが、本発明はこれらに限定されるものではない。

ロロー1ーナフチル基、4-クロロー2ーナフチル基、 ・例示化合物

番号

(A群)

- A-1. $2-(4'-(N, N-\vec{y}))$ $(N-\vec{y})$ $(N-\vec{$
 - 2. 2-(4'-[N-7x-2N-N-(4''-x+7x-2N)] 7=2 [7x-2N]-3, 4, 5-17x-2N+7x-2
 - 3. $2-(4'-[N-7x-2\nu-N-(3''-x+2\nu)]$ 7=2 $[7x-2\nu]-3$, 4, 5-1
 - 4. 2-(4'-(N-7)x-N-(2''-x+N)7x-N)7=1[7x-N]-3, 4, 5-17x-N+37x-2

- 5. 2-(4'-(N-7))-N-(4''-x+3) 7 = 1 (4''-x+3) (4
- 6. 2-(4'-[N-フェニル-N-(4''-tert-ブチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 8. 2-(4'-[N-(2''-メチルフェニル)-N-(4'''-シクロヘキシルフェニル)アミノ]フェニル)-3,4,5-トリフェニルチオフェン
- 9. 2- (4'-[N, N-ジ(4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 10. 2-(4'-[N, N-ジ(3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3.4.5-トリフェニルチオフェン
- 11. 2- (4'-[N, N-ジ(2''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 12. 2- (4'-[N, N-ジ(4''-エチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 13. 2- [4'-[N, N-ジ(4''-tert-ブチルフェニル) アミノ] フェニル] -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 14. 2- (4'-[N, N-ジ(4''-n-オクチルフェニル) アミノ] フェニル] -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 15. 2- (4'- (N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 16. 2-(4'-[N-フェニル-N-(2'', 6''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 17. 2- (4'-[N-フェニル-N-(3'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 18. 2- (4'-[N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ |フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 19. 2- (4'-[N, N-ジ(2'', 5''-ジイソプロピルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 20. 2- (4'-[N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル) アミノ |フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 21. 2- (4'-[N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン

[0014]

- 25. 2-(4'-(N-))-(4''-n-)++> 7 2-(4''-n-)++> 7 2-(4''-n-)++>
- 26. 2- [4'-[N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-n-ヘキシルオキシフェニル)アミノ]フェニル)-3,4,5-トリフェニルチオフェン
- 27. 2- (4'-[N-(3''-メトキシフェニル)-N-(4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチ

オフェン

- 28. 2-(4'-[N, N-ジ(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 29. 2- [4'-[N, N-ジ(4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 30. 2-(4'-[N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 31. 2- [4'-[N-フェニル-N-(3'', 4''ージメトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 32. 2- [4'-[N-フェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 33. 2- [4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 34. 2- (4'-[N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 35. 2- [4'-[N-フェニル-N-(3''-エチル-5''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 36. 2-〔4'-[N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 37. 2-〔4'-[N, N-ジ(3''-メチル-5''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 38. 2-(4'-[N-7+2+N-(4''-7+3+7+2+1)] 7 = 1 [38. 2-(4'-[N-7+2+N-(4''-7+3+7+2+1)] [38. 2-(4'-[N-7+2+N-(4''-7+3+1)] [38. 2-(4'-[N-7+2+N-(4''-7+3+1)]
- 39. 2-(4'-[N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル)アミノ]フェニル)-3,4,5-トリフェニルチオフェン
- 40. 2-(4'-[N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 41. 2-[4'-[N-7+2+N-(2''-5+2+1)] 7=1
- 42. 2-(4'-[N, N-ジ(4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルチオフェン
- 43. 2- (4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 4 4. 2- [4'-[N, N-ジ(2"-フルオロ-4"-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 45. 2-〔4'-[N, N-ジ(3''-メチル-4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 4 6. 2 [4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) 3, 4, 5 トリフェニルチオフェン
- 47. $2-[4'-[N-J_x=N-N-(4''-J_x=NJ_x=N)]$ 7 $[N-J_x=N-N-(4''-J_x=NJ_x=N)]$ $[N-J_x=N-N-(4''-J_x=NJ_x=N)]$
- 49. 2- (4'-[N-フェニル-N-(4''-[3'''-メチルフェニル]フェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルチオフェン
- 50. 2-(4'-[N-フェニル-N-(1''-ナフチル)アミノ]フェ

ニル〕-3,4,5-トリフェニルチオフェン

[0015]

- 51. 2- (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3, 4, 5 -トリフェニルフラン
- 52. 2- (4'-[N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4,5-トリフェニルフラン
- 53. 2- (4'-[N-フェニル-N-(2''-メチルフェニル)アミノ]フェニル)-3, 4, 5-トリフェニルフラン
- 54. 2-(4'-[N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル)-3,4,5-トリフェニルフラン
- 55. 2- (4'-[N, N-ジ(4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4,5-トリフェニルフラン
- 56. 2-(4'-[N, N-ジ(3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルフラン
- 57. 2- (4'-[N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルフラン
- 58. 2- (4'-[N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルフラン
- 59. 2- (4'-[N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル) アミノ |フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルフラン
- 60. 2- (4'-[N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4, 5-トリフェニルフラン

[0016]

(B群)

- B-1. 2, $5-\forall X$ $(4'-(N, N-\forall 7x=\lambda 7) 7x=\lambda) -3 , <math>4-\forall 7x=\lambda 47$
 - 2. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 3. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N- (3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 4. 2, $5-\forall X$ [4' -[$N-J_{x}=\lambda N-N-$ (2''- $y+\lambda NJ_{x}=\lambda N-$) Y=J] $J_{x}=\lambda N$] $J_{x}=\lambda N-$ 3, $J_{x}=\lambda$
 - 5. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(4''-エチルフェニル) アミノ フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 6. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N- (4''-tert-ブチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 7. 2, 5-UZ [4' -[N-(3''- $\cancel{3}$ ''- $\cancel{3}$ + \cancel{N} - \cancel{N} -(4"' - $\cancel{3}$ + \cancel{N} - \cancel{N} - \cancel{N} -1) $\boxed{1}$ \boxed
 - 8. 2, 5-ビス (4'-[N-(2''-メチルフェニル)-N-(4"'-シクロヘキシルフェニル)アミノ]フェニル)-3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 9. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ (4''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 10. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 11. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(2''-メチルフェニル) アミノ]フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
 - 12. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(4''-エチルフェニル)アミノ 1フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン

- 13. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(4''-tert-ブチルフェニル) アミノ] フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
- 14. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ (4''-n-オクチルフェニル) アミノ] フェニル)-3, 4-ジフェニルチオフェン
- 15. 2, 5-ビス [4'-[N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 16. 2, 5-ビス [4'-[N-フェニル-N-(2'', 6''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 17. 2, 5ービス [4' -[N-フェニル-N- (3'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4ージフェニルチオフェン
- 18. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 19. 2, 5ービス〔4'ー[N, Nージ(2'', 5''ージイソプロピルフェニル)アミノ]フェニル〕-3, 4ージフェニルチオフェン
- 20. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 21. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 22. 2- [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -5- [4''-[N', N'-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 24. $2-(4'-(N, N-\vec{y}))$ $7_1=(4')$ -(4') -(N'-y) -(N'-y) -(3'') -(3'') -(3'') -(3') -
- 25. $2-[4'-(N, N-\vec{y}]_{x=\mu}]_{y=0}$ $-5-[4''-[N'-y]_{x=\mu}]_{y=0}$ $-[N'-y]_{x=\mu}$ $-3, 4-\vec{y}_{y=\mu}$
- 26. $2-(4'-[N-7x-2\nu-N-(4'''-3+2\nu)]$ 7 $2-(4''-[N'-7x-2\nu-N'-(3'''-3+2\nu)]$ $2-(4''-[N'-7x-2\nu-N'-(3''''-3+2\nu)]$ $2-(4''-[N'-7x-2\nu-N'-(4'''-3+2\nu-1)]$ $2-(4'''-3+2\nu-1)$ $2-(4'''-3+2\nu-1)$ 2-(4''

[0017]

- 28. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 29. 2, $5-\forall \lambda$ (4' -[$N-J_{1}=N-N-(2''-\lambda)++>J_{1}=N$) $\gamma = 1$ $\gamma = 1$
- 30. 2, $5-\forall X$ (4' -[N-7+2+N-N-(4''-n-7+2+2) +2+N) +2+N +3+N +
- 32. 2, $5-\text{UZ}(4'-[N-(3''-\text{V}+\text{PP})_{\text{V}}-\text{N}-(4'''-\text{V}+\text{PP})_{\text{V}}-\text{N})$ $P \in \mathcal{J}[J_{\text{V}}-J_{\text{V}}]$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$ $J_{\text{V}}-J_{\text{V}}$
- 33. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(4''-エトキシフェニル) アミ

- ノーフェニル 3 3 4 ジフェニルチオフェン
- 3 4. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 35. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(2'', 4''-ジメトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 3 6. 2, 5 ービス (4'ー[NーフェニルーNー (3'', 4''ージメトキシフェニル) アミノ] フェニル) ー3, 4 ージフェニルチオフェン
- 37. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 38. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(2''-メトキシー4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 39. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(2"-メチル-4"-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 40. 2, $5-\forall X$ (4' $-[N-\forall x=\nu-N-(3''-x+\nu-5''-x+2)]$ -3, $4-\forall \forall x=\nu+3$
- 4 1. 2, 5-ピス (4'-[N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 42. 2, $5-\forall X$ (4' $-[N, N-\vec{y}]$ (3'' $-\forall fh-5$ '' $-\forall f+\vec{y}$ $\forall x=h$) $\forall x=h$ $\forall x=h$
- 4 3. 2- (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5- (4''- N', N'-ジ(4''-シクロヘキシルオキシフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 4 4. 2- (4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -5- (4''-[N', N'-ジ(4''''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 45. 2- [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5- [4''-[N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 46. 2-[4'-[N-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル)-5-[4''-[N'-フェニル-N'-(3'''-エトキシフェニル)アミノ]フェニル)-3,4-ジフェニルチオフェン
- 47. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 48. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 49. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(3''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 50. 2, 5-ビス [4'-[N-フェニル-N-(2''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 51. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 52. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン

[0018]

53. 2, 5-ピス [4'-[N, N-ジ(3''-クロロー4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン

- 54. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(3''-メチル-4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 55. 2, 5ービス〔4'ー[N, Nージ(2''ーメトキシー4''ーフルオロフェニル)アミノ]フェニル)-3, 4ージフェニルチオフェン
- 5 6. 2-(4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5-(4''-(N', N'-ジ(4'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル <math>]-3, 4-ジフェニルチオフェン
- 57. 2- (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5- (4''-[N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 58. 2- [4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -5- [4''-[N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルチオフェン

- 61. 2, 5-ビス〔4'-[N-フェニル-N-(4''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
- 62. 2, 5-ビス〔4'-[N-フェニル-N-(2''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン
- 63. 2-[4'-[N,N-ij(4'''-x+j)] 7=1 7=1 1=1
- 6 4. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N- (2''-ナフチル) アミノ] フェニル] -3, 4-ジフェニルチオフェン
- 65. 2, 5ービス (4'-[N-フェニル-N- (3''-フリル) アミノ]フェニル) -3, 4ージフェニルチオフェン

[0019]

- 6 6. 2, 5-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 67. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N- (4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 68. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N- (3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 69. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(4''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 70. 2, 5ービス (4'-[N, N-ジ(3''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4ージフェニルフラン
- 71. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(3'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ]フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 73. 2, 5ービス〔4'ー[NーフェニルーNー(3''ーメトキシフェニル)アミノ] フェニル)-3, 4ージフェニルフラン
- 74. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(3"-メトキシフェニル) アミ

ノ]フェニル〕-3,4-ジフェニルフラン

- 75. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(2''-メチル-4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 76. 2- [4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -5- [4''-[N', N'-ジ(4''''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 77. 2- (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5- (4''- N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 78. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(2''-フルオロ-4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 79. 2, 5-ビス [4'-[N-フェニル-N- (4''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン
- 80. 2, 5-ビス (4',-[N-フェニル-N-(2''-ナフチル) アミノ] フェニル) -3, 4-ジフェニルフラン

[0020]

(C群)

- C-1. 2, 3, 5-トリス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 2. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N- (4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 3. 2, 3, 5ートリス (4'ー[NーフェニルーNー (3''ーメチルフェニル) アミノ] フェニル) ー4ーフェニルチオフェン
 - 4. 2, 3, 5ートリス〔4'ー[NーフェニルーNー(2''ーメチルフェニル)アミノ] フェニル)ー4ーフェニルチオフェン
 - 5. 2, 3, 5ートリス (4'-[NーフェニルーN- (4''-エチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 6. 2, 3, 5ートリス (4'ー[NーフェニルーNー (4''ーtertーブ チルフェニル) アミノ] フェニル) ー 4ーフェニルチオフェン
 - 7. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-(3''-メチルフェニル)-N-(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 8. 2, 3, 5-トリス〔4'-[N-(2''-メチルフェニル)-N-(4'''-シクロヘキシルフェニル)アミノ]フェニル〕-4-フェニルチオフェン
 - 9. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ (4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 10. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(3''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 11. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(2''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 12. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(4''-エチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 13. 2, 3, 5ートリス (4'ー[N, Nージ (4''ーtertーブチルフェニル) アミノ] フェニル) ー 4ーフェニルチオフェン
 - 14. 2, 3, 5ートリス [4'-[N, N-ジ(4''-n-オクチルフェ ニル) アミノl フェニル] -4-フェニルチオフェン
 - 15. 2, 3, 5ートリス [4'ー[NーフェニルーNー (2'', 4''ージ メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
 - 16. 2, 3, 5ートリス (4'ー[NーフェニルーNー (2'', 6''ージ

メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン

- 17. 2, 3, 5ートリス [4' -[N-フェニル-N- (3'', 4''-ジ メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 18. 2, 3, 5ートリス [4'-[N, N-ジ(2'', 4''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 19. 2, 3, 5ートリス (4'ー[N, Nージ (2'', 5''ージイソプロ ピルフェニル) アミノ] フェニル) - 4ーフェニルチオフェン
- 20. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(3'', 5''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 21. 2, 3, 5-トリス [4'-[N, N-ジ(3'', 4'', 5''-トリメチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン

[0021]

- 23. 2, 3-ビス [4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -5- [4''-[N', N'-ジ(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 24. 3-(4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -2, 5-ビス (4''-[N'-フェニル-N'-(3'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) <math>-4-フェニルチオフェン
- 25. 3-(4'-(N, N-i))7 3-(3'''-(N'-i))7 3-(i)7 3-(i
- 27. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 28. 2, 3, 5ートリス [4' -[N-フェニル-N- (3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 29. 2, 3, 5-トリス [4'-[N-フェニル-N- (2''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン

- 32. 2, 3, 5-トリス〔4'-[N-(3''-メトキシフェニル)-N -(4'''-メトキシフェニル)アミノ]フェニル)-4-フェニル チオフェン
- 33. 2, 3, 5ートリス (4'ー[N, Nージ (4''ーエトキシフェニル) アミノ] フェニル) ー4ーフェニルチオフェン
- 3 4. 2, 3, 5ートリス (4'-[N, N-ジ(3''-メトキシフェニル) アミノ) フェニル) 4 フェニルチオフェン
- 35. 2, 3, 5ートリス [4'-[NーフェニルーN- (2'', 4''ージ メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 36. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N- (3'', 4''-ジ メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン

- 37. 2, 3, 5ートリス (4'ー[NーフェニルーNー (3'', 4'', 5 ''ートリメトキシフェニル) アミノ] フェニル) ー 4ーフェニルチオフェン
- 38. 2, 3, 5ートリス (4' -[N, N-ジ (2''-メトキシー4''-エトキシフェニル) アミノ| フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 39. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-メチルー4'-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 40. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(3''-エチル-5''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 41. 2, 3, 5ートリス [4'ー[N, Nージ(2''ーメチルー4''ーメ トキシフェニル) アミノ] フェニル] ー4ーフェニルチオフェン
- 42. 2, 3, 5ートリス (4'ー[N, Nージ (3''ーメチルー5''ーメ トキシフェニル) アミノ] フェニル) ー4ーフェニルチオフェン

[0022]

- 43. 2, 3-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5 -(4''-[N', N'-ジ(4'''-シクロヘキシルオキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 4 4. 2, 3 ビス (4' [N, N ジ (3''' メチルフェニル) アミノ]フェニル) 5 (4'' [N', N' ジ (4''' メトキシフェニル) アミノ] フェニル) 4 フェニルチオフェン
- 45. 3- (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -2, 5-ビス (4''-[N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 46. 3-(4'-[N-フェニル-N-(3'''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -2, 5-ビス <math>(4''-[N'-フェニル-N'-(3'''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 47. 2, 3, 5-トリス [4'-[N-フェニル-N- (4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) 4-フェニルチオフェン
- 48. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(3''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 49. 2, 3, 5ートリス (4'ー[NーフェニルーNー (3''ークロロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 50. 2, 3, 5ートリス [4'ー[NーフェニルーNー (2''ークロロフェニル) アミノ] フェニル) ー4ーフェニルチオフェン
- 51. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(3''-フルオロフェニル) アミノ| フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 52. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(3''-フルオロ-2''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 53. 2, 3, 5-トリス (4'-[N, N-ジ(2"-フルオロー4"-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 54. 2, 3, 5ートリス [4'-[N, N-ジ(2''-メチルー5''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 55. 2, 3, 5ートリス [4'-[N, N-ジ(2''-メトキシー4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 5 6. 3, 5 ビス (4' (N, N ジフェニルアミノ) フェニル) 2 (4'' [N', N' ジ (4''' フルオロフェニル) アミノ] フェニル) 4 フェニルチオフェン

- 57. 2, 3-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -5 - (4''-[N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 58. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ]フェニル) -3-[4''-[N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 59. 2, 5-ビス [4'-[N,N-ジ(4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル]-3-[4''-[N',N'-ジ(3'''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル]-4-フェニルチオフェン
- 60. 2, 5ービス [4'-[N-フェニル-N- (4''' ーメチルフェニル) アミノ] フェニル] -3- [4''-[N' -フェニル-N' ージ (3''''-クロロフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルチオフェン
- 6-1. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N- (4''-フェニル フェニル) アミノ] フェニル) 4-フェニルチオフェン
- 62. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-メチル-4''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 63. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(4'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル〕-3-〔4''-N'-フェニル-N'-(4'''-フェニルフェニル)アミノ〕-4-フェニルチオフェン

[0023]

- 64. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-ナフチル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 65. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N- (2''-チエニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 66. 2, 3, 5-トリス [4'-[N-フェニル-N- (9''-アントリル) アミノ] フェニル) -4-フェニルチオフェン
- 67. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-ベンゾチ アゾリル) アミノ] フェニル) - 4-フェニルチオフェン
- 68. 2, 3, 5-トリス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -4-フェニルフラン
- 69. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N- (4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルフラン
- 7 1. 2, 3-ビス $\begin{bmatrix} 4' [N, N-$ ジ(3''' -メチルフェニル) アミノ]フェニル] -5- $\begin{bmatrix} 4'' [N', N'$ ジ(4'''' -メチルフェニル) アミノ] フェニル] -4-フェニルフラン
- 72. 2, 3, 5-トリス [4'-[N, N-ジ(4''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルフラン
- 73. 2, 3, 5ートリス [4'-[N, N-ジ(4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルフラン
- 74. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-メチル-4' -メトキシフェニル) アミノ] フェニル) -4-フェニルフラン
- 75. 2, 5-ビス $\begin{bmatrix} 4' [N, N-$ orall (4''' -yトキシフェニル)] ア ミノ] フェニル<math>] 3 [4'' [N', N' orall (3'''' -フルオ ロフェニル)] アミノ] フェニル<math>] 4 -フェニルフラン

27

77. 2, 3, 5-トリス (4'-[N-フェニル-N-(2''-ナフチル) アミノ] フェニル) -4-フェニルフラン

[0024]

(D群)

- D-1. 2, 3, 4, 5-テトラキス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) チオフェン
 - 2. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[NーフェニルーNー(4''ー メチルフェニル)アミノ] フェニル)チオフェン
 - 3. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(3'-メチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 4. 2, 3, 4, 5-テトラキス (4'-[N-フェニル-N-(2'-メチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 5. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[NーフェニルーNー(4''ー エチルフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン
 - 6. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーNー(4''-tertープチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 7. 2, 3, 4, 5-テトラキス (4'-[N-(3''-メチルフェニル) -N-(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 8. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-(2''-メチルフェニル) -N-(4''' -シクロヘキシルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
 - 9. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (4''ーメチルフェニル) アミノ フェニル) チオフェン
 - 10. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (3''ーメチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 11. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[N, Nージ(2''ーメチルフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン
 - 12. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, Nージ (4''-エチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 13. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (4''ーtertーブ チルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 14. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (4''-nーオク チルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 15. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[NーフェニルーNー(2'', 4''ージメチルフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン 6''ージメチルフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン
 - 17. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (3'', 4''ージメチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
 - 18. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, N-ジ(2'', 4''-ジ メチルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
 - 19. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[N, Nージ(2'', 5''ージ イソプロピルフェニル)アミノ] フェニル)チオフェン
 - 20. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[N, Nージ(3'', 5''ージ メチルフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン
 - 21. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[N, Nージ(3'', 4'', 5''ートリメチルフェニル〕アミノ〕フェニル〕チオフェン

[0025]

22. 2, 5-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3 , 4-ビス (4''-[N', N'-ジ(3'''-メチルフェニル) ア ミノ] フェニル) チオフェン

- 23. 2, 5-ビス〔4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル)アミノ]フェニル〕-3, 4-ビス〔4''-[N', N'-ジ(4'''- メチルフェニル)アミノ〕チオフェン
- 24. 2, 5-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3, 4-ビス (4''-[N'-]フェニル-N'-(3'''-]メチルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 25. 2, 5-ビス [4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N'-(3''', 5'''-ジメチルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 26. 2, $5-\forall X$ (4' -[$N-\forall x=\lambda N-N-$ (4''' $-\forall x\neq \lambda Dx=\lambda N'$ -(3'''- $\forall x\neq \lambda Dx=\lambda N'$)
- 27. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (4''- メトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 28. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(3''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 29. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(2'-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 30. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (4''- nープトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 32. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-(3''-メトキシフェニル)-N-(4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 33. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, Nージ (4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 34. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (3''ーメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 35. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'ー[NーフェニルーNー (2'', 4''ージメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 36. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (3'', 4''ージメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 37. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[Nーフェニル-N-(3'', 4'', 5''-トリメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 38. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-[N, N-ジ(2''-メトキシ-4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 39. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (2''- メチルー4''ーメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 40. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (3'-エチルー5''ーメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 41. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, N-ジ(2''ーメチルー4''ーメトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 42. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, N-ジ(3"-メチル-5"-メトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 43. 2, 5-ビス $\{4'-(N, N-$ ジフェニルアミノ) フェニル $\}-3$, 4-ビス $\{4''-[N', N'-$ ジ(4'''-シクロヘキシルオキシフェニル) アミノ $\}$ フェニル $\}$ チオフェン
- 4 4. 2, 5 ビス [4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミ

- ノフェニル) 3, 4 ピス [4''-[N',N'-i](4'''-j]トキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 45. 2, 5-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル] -3 , 4-ビス (4''-[N'-フェニル-N'-(2'''-メチル-4'''-メトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 46. 2, 5-ビス (4'-[N-フェニル-N-(3' -メチルフェニル) アミノ] フェニル -3, 4-ビス (4''-[N' -フェニル-N '- (3''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン

[0026]

- 47. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (4''ー フルオロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 48. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (3''ー フルオロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 49. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (3'ー クロロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 50. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (2''ー クロロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 51. 2, 3, 4, 5ーテトラキス〔4'ー[N, Nージ(3''ーフルオロフェニル)アミノ] フェニル〕チオフェン
- 52. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, N-ジ(3''-フルオロ -4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 53. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N, N-ジ(2''-フルオロー4''-エトキシフェニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 54. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-[N, N-ジ(3''-メチルー4''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 55. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[N, Nージ (2''ーメトキシー5''ークロロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 5 6. 2, 5 ビス (4' (N, N ジフェニルアミノ) フェニル) 3 , 4 – ビス (4'' – [N', N' – ジ (4''' – フルオロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 57. 2, 5-ビス (4'-(N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3 , 4-ビス (4''-(N', N'-ジ(3'''-クロロフェニル) ア ミノ) フェニル) チオフェン
- 58. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミノ) -3, 4-ビス (4''-[N', N'-ジ(3''''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 59. 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(4'''-メトキシフェニル) アミノ] -3, 4-ビス-[4''-[N', N'-ジ(3''''-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 60. 2, 5-ビス $\{4'-[N-$ フェニル-N-(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル]-3, 4-ビス [4''-[N'-フェニル-N']-(3''''-クロロフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 61. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'ー[NーフェニルーNー (4''ー フェニルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 62. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-[N-フェニル-N-(2'-フェニルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 63. 2, 5-ビス (4'-[N, N-ジ(4'''-メチルフェニル) アミノ] フェニル) -3, 4-ビス (4''-[N'-フェニル-N'-(4'''-フェニルフェニル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 64. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'-[N-フェニル-N-(2''-

ナフチル) アミノ] フェニル] チオフェン

- 6 5. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[NーフェニルーN- (2''-チエニル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 66. 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(9"-アントリル) アミノ] フェニル] チオフェン
- 67. 2, 3, 4, 5ーテトラキス (4'-[NーフェニルーN- (2"-ベンゾオキサゾリル) アミノ] フェニル) チオフェン
- 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(3''-68. メチルフェニル) アミノ] フェニル) フラン
- 2, 3-ビス〔4'-[N, N-ジ(3'''-メチルフェニル) アミ 69. ノ]フェニル) ー4, 5ービス [4''ー[N', N'ージ (4'''ー メチルフェニル) アミノ] フェニル) フラン
- 70. 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-[N, N-ジ(4''-エトキシ フェニル) アミノ] フェニル) フラン
- 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(2"-メチルー4'ーメトキシフェニル)アミノ]フェニル)フラン
- 2, 3, 4, 5-テトラキス [4'-[N-フェニル-N-(3"-フルオロフェニル) アミノ] フェニル) フラン
- 2, 5-ビス (4'- (N, N-ジフェニルアミノ) フェニル) -3 73. , 4-ビス〔4''-[N', N'-ジ(3''' -クロロフェニル) ア ミノ] フェニル) フラン
- 2, 5-ビス [4'-[N, N-ジ(4'''-メチルフェニル) アミ ノ] フェニル〕 −3, 4−ビス〔4''−[N' −フェニル−N' − (4''''ーフェニルフェニル) アミノ] フェニル) フラン
- 2, 3, 4, 5ーテトラキス [4'-[N-フェニル-N-(2"-ナフチル) アミノ] フェニル) フラン

【0027】尚、一般式(1)で表される化合物は、其 自体公知の方法に従って製造することができる。例え ば、特開平1-280764号公報に記載の方法に従っ て製造することができる。すなわち、例えば、一般式 (2-A) (化4) で表される化合物とハロゲン化アリ 一ル誘導体を、銅化合物の存在下で反応(ウルマン反

応) させて製造することができる。また、例えば、一般 式(2-B) (化4) で表される化合物とN, N-ジア リールアミン誘導体を、銅化合物の存在下で反応(ウル 30 マン反応) させて製造することもできる。

[0028]

【化4】

$$(NH_2)_m + NH_2)_m$$

$$(2-A)$$

$$H_2 N + NH_2)_1$$

$$(Y)_{n}$$

$$(Y)_{n}$$

$$(Y)_{1}$$

(式中、Yはハロゲン原子を表し、X、I、mおよびn は前記と同じ意味を表す)

に、少なくとも1種の発光成分を含有する発光層を少な くとも一層挟持してなるものである。発光層に使用する 【0029】有機電界発光素子は、通常、一対の電極間 50 化合物の正孔注入および正孔輸送、電子注入および電子 輸送の各機能レベルを考慮し、所望に応じて、正孔注入輸送成分を含有する正孔注入輸送層および/または電子注入輸送成分を含有する電子注入輸送層を設けることもできる。例えば、発光層に使用する化合物の正孔注入機能、正孔輸送機能および/または電子注入機能、電子輸送機能が良好な場合には、発光層が正孔注入輸送層および/または電子注入輸送層を兼ねた型の素子の構成とすることができる。勿論、場合によっては、正孔注入輸送層および電子注入輸送層の両方の層を設けない型の素子(一層型の素子)の構成とすることもできる。また、正 10 孔注入輸送層、電子注入輸送層および発光層のそれぞれの層は、一層構造であっても多層構造であってもよく、正孔注入輸送層および電子注入輸送層は、それぞれの層において、注入機能を有する層と輸送機能を有する層を別々に設けて構成することもできる。

【0030】本発明の有機電界発光素子において、一般式(1)で表される化合物は、正孔注入輸送成分および/または発光成分に用いることが好ましく、正孔注入輸送成分に用いることがより好ましい。本発明の有機電界発光素子においては、一般式(1)で表される化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0031】本発明の有機電界発光素子の構成としては、特に限定するものではなく、例えば、(A)陽極/正孔注入輸送層/発光層/電子注入輸送層/陰極型素子(図1)、(B)陽極/正孔注入輸送層/発光層/陰極型素子(図2)、(C)陽極/発光層/電子注入輸送層/陰極型素子(図3)、(D)陽極/発光層/陰極型素子(図4)などを挙げることができる。さらには、発光層を電子注入輸送層で挟み込んだ型の素子である(E)陽極/正孔注入輸送層/電子注入輸送層/発光層/電子注入輸送層/冷極型素子(図5)とすることもできる。

(D)型の素子構成としては、発光成分を一層形態で一対の電極間に挟持させた型の素子は勿論であるが、さらには、例えば、(F)正孔注入輸送成分、発光成分および電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一対の電極間に挟持させた型の素子(図6)、(G)正孔注入輸送成分および発光成分を混合させた一層形態で一対の電極間に挟持させた型の素子(図7)、(H)発光成分および電子注入輸送成分を混合させた一層形態で一対の電極間に挟持させた型の素子(図8)がある。

【0032】本発明の有機電界発光素子は、これらの素子構成に限るものではなく、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層を複数層設けたりすることができる。また、それぞれの型の素子において、正孔注入輸送層と発光層との間に、正孔注入輸送成分と発光成分の混合層および/または発光層と電子注入輸送層との間に、発光成分と電子注入輸送成分の混合層を設けることもできる。より好ましい有機電界発光素子の構成は、(A)型素子、(B)型素子、(E)

型素子、(F)型素子または(G)型素子であり、さらに好ましくは、(A)型素子、(B)型素子、(F)型素子または(G)型素子である。

【0033】本発明の有機電界発光素子としては、例えば、(図1)に示す(A)陽極/正孔注入輸送層/発光層/電子注入輸送層/陰極型素子について説明する。

(図1) において、1は基板、2は陽極、3は正孔注入 輸送層、4は発光層、5は電子注入輸送層、6は陰極、 7は電源を示す。

【0034】本発明の有機電界発光素子は、基板1に支持されていることが好ましく、基板としては、特に限定するものではないが、透明ないし半透明であることが好ましく、例えば、ガラス板、透明プラスチックシート(例えば、ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスルフォン、ポリメチルメタクリレート、ポリプロピレン、ポリエチレンなどのシート)、半透明プラスチックシート、石英、透明セラミックスあるいはこれらを組み合わせた複合シートからなるものを挙げることができる。さらに、基板に、例えば、カラーフィルター膜、色変換膜、誘電体反射膜を組み合わせて、発光色をコントロールすることもできる。

【0035】陽極2としては、比較的仕事関数の大きい 金属、合金または電気電導性化合物を電極物質として使 用することが好ましい。陽極に使用する電極物質として は、例えば、金、白金、銀、銅、コバルト、ニッケル、 パラジウム、バナジウム、タングステン、酸化錫、酸化 亜鉛、ITO (インジウム・ティン・オキサイド)、ポ リチオフェン、ポリピロールなどを挙げることができ る。これらの電極物質は、単独で使用してもよく、ある いは複数併用してもよい。陽極は、これらの電極物質 を、例えば、蒸着法、スパッタリング法等の方法によ り、基板の上に形成することができる。また、陽極は一 層構造であってもよく、あるいは多層構造であってもよ い。陽極のシート電気抵抗は、好ましくは、数百Ω/□ 以下、より好ましくは、5~50Ω/□程度に設定す る。陽極の厚みは、使用する電極物質の材料にもよる が、一般に、5~1000nm程度、より好ましくは、 10~500nm程度に設定する。

【0036】正孔注入輸送層3は、陽極からの正孔(ホール)の注入を容易にする機能、および注入された正孔を輸送する機能を有する化合物を含有する層である。正孔注入輸送層は、一般式(1)で表される化合物および/または他の正孔注入輸送機能を有する化合物(例えば、フタロシアニン誘導体、トリアリールメタン誘導体、トリアリールアミン誘導体、オキサゾール誘導体、ヒドラゾン誘導体、スチルベン誘導体、ピラゾリン誘導体、ポリシラン誘導体、ポリフェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリーNービニルカルバゾール誘導体など)を少なくとも1種用いて形成することができる。尚、正孔注入輸送機能を

有する化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数 併用してもよい。本発明の有機電界発光素子において は、正孔注入輸送層に一般式(1)で表される化合物を 含有していることが好ましい。

【0037】本発明において用いる他の正孔注入輸送機 能を有する化合物としては、トリアリールアミン誘導体 (例えば、4, 4'-ビス (N-フェニル-N-(4') ーメチルフェニル) アミノ) ビフェニル、4.4'ービ ス (N-フェニル-N-(3''-メチルフェニル) アミ ノ) ビフェニル、4, 4'ービス(N-フェニルーN-(3''ーメトキシフェニル) アミノ) ビフェニル、4, 4'ービス (N-フェニル-N-(1"-ナフチル) ア ミノ〕ビフェニル、3,3'ージメチルー4,4'ービ ス〔N-フェニルーN-(3''ーメチルフェニル)アミ ノ〕ビフェニル、1, 1-ビス〔4'-[N, N-ジ (4''-メチルフェニル) アミノ] フェニル] シクロへ キサン、9, 10-ビス〔N-(4'-メチルフェニ ル)-N-(4''-n-ブチルフェニル)アミノ)フェ ナントレン、3,8-ビス(N,N-ジフェニルアミ ノ) -6-フェニルフェナントリジン、4-メチルー N, N-ビス〔4'', 4''' -ビス[N', N'-ジ (4-メチルフェニル) アミノ] ビフェニルー4'-イ ル) アニリン、N, N'ービス (4-(ジフェニルアミ ノ)フェニル〕-N, N'-ジフェニル-1, 3-ジア ミノベンゼン、N, N'-ビス〔4-(ジフェニルアミ ノ)フェニル〕-N, N'-ジフェニル-1, 4-ジア ミノベンゼン、5,5"ービス[4-(ビス]4-メチ ルフェニル] アミノ) フェニル) -2, 2':5', 2''-ターチオフェン、1,3,5-トリス(ジフェニ ルアミノ) ベンゼン、4, 4', 4''-トリス (N-カ 30 ルバゾリル) トリフェニルアミン、4,4',4''-ト リス〔N-(3''' ーメチルフェニル) - N-フェニル アミノ〕トリフェニルアミン、1,3,5ートリス 〔4'ージフェニルアミノフェニル)フェニルアミノ〕 ベンゼンなど)、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポ リーNービニルカルバゾール誘導体がより好ましい。一 般式(1)で表される化合物と他の正孔注入輸送機能を 有する化合物を併用する場合、正孔注入輸送層中に占め る一般式(1)で表される化合物の割合は、好ましく は、0.1重量%以上、より好ましくは、0.1~9 9. 9重量%程度、さらに好ましくは、1~99重量% 程度、特に好ましくは、5~95重量%程度に調製す る。

【0038】発光層4は、正孔および電子の注入機能、それらの輸送機能、正孔と電子の再結合により励起子を生成させる機能を有する化合物を含有する層である。発光層は、一般式(1)で表される化合物および/または他の発光機能を有する化合物(例えば、アクリドン誘導体、キナクリドン誘導体、多環芳香族化合物〔例えば、ルブレン、アントラセン、テトラセン、ピレン、ペリレ 50

ン、クリセン、デカシクレン、コロネン、テトラフェニ ルシクロペンタジエン、ペンタフェニルシクロペンタジ エン、9,10-ジフェニルアントラセン、9,10-ビス (フェニルエチニル) アントラセン、1, 4-ビス (9'-エチニルアントラセニル) ベンゼン、4,4' ービス(9"ーエチニルアントラセニル)ビフェニ ル〕、トリアリールアミン誘導体〔例えば、正孔注入輸 送機能を有する化合物として前述した化合物を挙げるこ とができる〕、有機金属錯体〔例えば、トリス(8-キ ノリノラート) アルミニウム、ビス (10-ベンゾ[h] キノリノラート) ベリリウム、2-(2'-ヒドロキシ フェニル) ベンゾオキサゾールの亜鉛塩、2-(2'-ヒドロキシフェニル) ベンゾチアゾールの亜鉛塩、4-ヒドロキシアクリジンの亜鉛塩〕、スチルベン誘導体 〔例えば、1, 1, 4, 4ーテトラフェニルー1, 3ー ブタジエン、4,4'ービス(2,2ージフェニルビニ ル)ビフェニル)、クマリン誘導体〔例えば、クマリン 1、クマリン6、クマリン7、クマリン30、クマリン 106、クマリン138、クマリン151、クマリン1 52、クマリン153、クマリン307、クマリン31 1、クマリン314、クマリン334、クマリン33 8、クマリン343、クマリン500)、ピラン誘導体 〔例えば、DCM1、DCM2〕、オキサゾン誘導体 〔例えば、ナイルレッド〕、ベンゾチアゾール誘導体、 ベンゾオキサゾール誘導体、ベンゾイミダゾール誘導 体、ピラジン誘導体、ケイ皮酸エステル誘導体、ポリー Nービニルカルバゾールおよびその誘導体、ポリチオフ ェンおよびその誘導体、ポリフェニレンおよびその誘導 体、ポリフルオレンおよびその誘導体、ポリフェニレン ビニレンおよびその誘導体、ポリビフェニレンビニレン およびその誘導体、ポリターフェニレンビニレンおよび その誘導体、ポリナフチレンビニレンおよびその誘導 体、ポリチエニレンビニレンおよびその誘導体など)を 少なくとも1種用いて形成することができる。

【0039】本発明の有機電界発光素子においては、発 光層に一般式(1)で表される化合物を含有しているこ とが好ましい。一般式(1)で表される化合物と他の発 光機能を有する化合物を併用する場合、発光層中に占め る一般式(1)で表される化合物の割合は、好ましく は、0.001~99.99重量%程度に調製する。 本発明において用いる他の発光機能を有する化合物とし ては、多環芳香族化合物、発光性有機金属錯体がより好 ましい。例えば、J. Appl. Phys., 65、3610 (1989) 、 特開平5-214332号公報に記載のように、発光層 をホスト化合物とゲスト化合物(ドーパント)とより構 成することもできる。一般式(1)で表される化合物 を、ホスト化合物として発光層を形成することができ、 さらにはゲスト化合物として発光層を形成することもで きる。一般式(1)で表される化合物を、ホスト化合物 として発光層を形成する場合、ゲスト化合物としては、

例えば、前記の他の発光機能を有する化合物を挙げるこ とができ、中でも多環芳香族化合物は好ましい。この場 合、一般式(1)で表される化合物に対して、他の発光 機能を有する化合物を、好ましくは、0.001~40 重量%程度、より好ましくは、0.1~20重量%程度 使用する。一般式(1)で表される化合物と併用する多 環芳香族化合物としては、特に限定するものではない が、例えが、ルブレン、アントラセン、テトラセン、ピ レン、ペリレン、クリセン、デカシクレン、コロネン、 テトラフェニルシクロペンタジエン、ペンタフェニルシ 10 クロペンタジエン、9,10-ジフェニルアントラセ ン、9、1.0-ビス(フェニルエチニル)アントラセ ン、1,4-ビス(9'-エチニルアントラセニル)ベ ンゼン、4、4'ービス(9''ーエチニルアントラセニ ル)ビフェニルなどを挙げることができる。勿論、多環 芳香族化合物は単独で使用してもよく、あるいは複数併 用してもよい。

【0040】一般式(1)で表される化合物を、ゲスト化合物として用いて発光層を形成する場合、ホスト化合物としては、発光性有機金属錯体が好ましい。この場合、発光性有機金属錯体に対して、一般式(1)で表される化合物を、好ましくは、0.001~40重量%程度、より好ましくは、0.1~20重量%程度使用する。一般式(1)で表される化合物と併用する発光性有機金属錯体としては、特に限定するものではないが、発光性有機アルミニウム錯体が好ましく、置換または未置換の8ーキノリノラート配位子を有する発光性有機アルミニウム錯体がより好ましい。好ましい発光性有機の多一キノリノラート配位子を有する発光性有機アルミニウム錯体がより好ましい。好ましい発光性有機の高錯体としては、例えば、一般式(a)~一般式(c)で表される発光性有機アルミニウム錯体を挙げることがである。

[0041]

$$(Q)_3 - A I \qquad (a)$$

(式中、Qは置換または未置換の8-キノリノラート配位子を表す)

$$(Q)_2 - A_1 - O - L$$
 (b)

(式中、Qは置換8ーキノリノラート配位子を表し、O - Lはフェノラート配位子であり、Lはフェニル部分を 含む炭素数6~24の炭化水素基を表す)

$$(Q)_2 - A_1 - O - A_1 - (Q)_2$$
 (c)

(式中、Qは置換8ーキノリノラート配位子を表す) ジメチルー8ーキノリノラート) アルミニウムー μ ーオ は、トリス(8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(4ーメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(5ーメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(5ーメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(3,4ージメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(4,5ージメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、トリス(4,6ージメチルー8ーキノリノラート) アルミニウム、ビス(2ーメチルー4ーメトキシー8ーキノリノラート) アルミニウム、ビス(2ーメチルー5ーシアノー8ーキノリノラート) アルミニウム、ビス(2ーメチルー5ーシアノー8ーキノリノラート) アルミニウム、ビス(2ーメチルー5ーシアノー8ーキノリノラート) アルミニウム・ビス(2ーメチルー5ーシアノー8ーキノリノラート) アルミニウム・ビス(2ーメチルー5ーシアノー8ーキノリノラート) アルミニウム・ビス(2ーメチルー5ーシア

ウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(2-メチルフェノラート) アルミニウム、ビス(2-メチル -8-キノリノラート) (3-メチルフェノラート) ア ルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート) (4-メチルフェノラート) アルミニウム、ビス(2-メチルー8ーキノリノラート) (2ーフェニルフェノラ ート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノ ラート) (3-フェニルフェノラート) アルミニウム、 ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(4-フェニ ルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8 ーキノリノラート) (2, 3-ジメチルフェノラート) アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラー ト) (2,6-ジメチルフェノラート) アルミニウム、 ビス(2-メチル-8-キノリノラート)(3.4-ジ メチルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル -8-キノリノラート) (3,5-ジメチルフェノラー ト) アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラ ート) (3, 5-ジーtertーブチルフェノラート) アル ミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノラート) (2, 6-ジフェニルフェノラート) アルミニウム、ビ ス(2-メチル-8-キノリノラート)(2,4,6-トリフェニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチルー8-キノリノラート) (2, 4, 6-トリメチ ルフェノラート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8 ーキノリノラート) (2, 4, 5, 6ーテトラメチルフ ェノラート) アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キ ノリノラート) (1-ナフトラート) アルミニウム、ビ ス(2-メチル-8-キノリノラート)(2-ナフトラ ート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キ ノリノラート) (2-フェニルフェノラート) アルミニ ウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート) (3-フェニルフェノラート) アルミニウム、ビス (2, 4-ジメチル-8-キノリノラート) (4-フェ ニルフェノラート)アルミニウム、ビス(2.4ージメ チルー8-キノリノラート) (3,5-ジメチルフェノ ラート) アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート) (3, 5-ジ-tert-ブチルフェノラ ート)アルミニウム、ビス(2-メチル-8-キノリノ ラート) アルミニウムーμーオキソービス (2ーメチル -8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(2,4-ジメチル-8-キノリノラート) アルミニウム-μ-オ キソービス(2.4-ジメチル-8-キノリノラート) アルミニウム、ビス(2-メチル-4-エチル-8-キ ノリノラート)アルミニウムーμーオキソービス(2ー メチルー4-エチルー8-キノリノラート) アルミニウ ム、ビス(2-メチルー4-メトキシー8-キノリノラ ート) アルミニウム-μ-オキソービス (2-メチルー 4ーメトキシー8ーキノリノラート)アルミニウム、ビ ス(2-メチル-5-シアノ-8-キノリノラート)ア

ノー8ーキノリノラート)アルミニウム、ビス(2ーメチルー5ートリフルオロメチルー8ーキノリノラート)アルミニウムー μ ーオキソービス(2ーメチルー5ートリフルオロメチルー8ーキノリノラート)アルミニウムなどを挙げることができる。勿論、発光性有機金属錯体は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0043】電子注入輸送層5は、陰極からの電子の注入を容易にする機能、そして注入された電子を輸送する機能を有する化合物を含有する層である。電子注入輸送層に使用される電子注入輸送機能を有する化合物としては、例えば、有機金属錯体〔例えば、トリス(8-キノリノラート)アルミニウム、ビス(10-ベンゾ[h] キノリノラート)ベリリウム〕、オキサジアゾール誘導体、トリアゾール誘導体、トリアジン誘導体、ペリレン誘導体、キノリン誘導体、キノキサリン誘導体、ジフェニルキノン誘導体、ニトロ置換フルオレノン誘導体、チオピランジオキサイド誘導体などを挙げることができる。尚、電子注入輸送機能を有する化合物は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。

【0044】陰極6としては、比較的仕事関数の小さい 金属、合金または電気電導性化合物を電極物質として使 用することが好ましい。陰極に使用する電極物質として は、例えば、リチウム、リチウムーインジウム合金、ナ トリウム、ナトリウムーカリウム合金、カルシウム、マ グネシウム、マグネシウムー銀合金、マグネシウムーイ ンジウム合金、インジウム、ルテニウム、チタニウム、 マンガン、イットリウム、アルミニウム、アルミニウム ーリチウム合金、アルミニウムーカルシウム合金、アル ミニウムーマグネシウム合金、グラファイト薄膜等を挙 げることができる。これらの電極物質は、単独で使用し てもよく、あるいは複数併用してもよい。陰極は、これ らの電極物質を、例えば、蒸着法、スパッタリング法、 イオン化蒸着法、イオンプレーティング法、クラスター イオンビーム法等の方法により、電子注入輸送層の上に 形成することができる。また、陰極は一層構造であって もよく、あるいは多層構造であってもよい。尚、陰極の シート電気抵抗は、数百Ω/□以下に設定するのが好ま しい。陰極の厚みは、使用する電極物質の材料にもよる が、一般に、5~1000nm程度、より好ましくは、 10~500nm程度に設定する。尚、有機電界発光素 子の発光を効率よく取り出すために、陽極または陰極の 少なくとも一方の電極が、透明ないし半透明であること が好ましく、一般に、発光光の透過率が70%以上とな るように陽極の材料、厚みを設定することがより好まし い。

【0045】また、本発明の有機電界発光素子においては、その少なくとも一層中に、一重項酸素クエンチャーが含有されていてもよい。一重項酸素クエンチャーとしては、特に限定するものではなく、例えば、ルプレン、

ニッケル錯体、ジフェニルイソベンゾフランなどが挙げられ、特に好ましくは、ルブレンである。一重項酸素クエンチャーが含有されている層としては、特に限定するものではないが、好ましくは、発光層または正孔注入輸送層であり、より好ましくは、正孔注入輸送層である。尚、例えば、正孔注入輸送層に一重項酸素クエンチャーを含有させる場合、正孔注入輸送層中に均一に含有させてもよく、正孔注入輸送層と隣接する層(例えば、発光機能を有する電子注入輸送層)の近傍に含有させてもよい。一重項酸素クエンチャーの含有量としては、含有される層(例えば、正孔注入輸送層)を構成する全体量の0.01~50重量%、好ましくは、0.05~30重量%、より好ましくは、0.1~20重量%である。

【0046】正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層 の形成方法に関しては、特に限定するものではなく、例 えば、真空蒸着法、イオン化蒸着法、溶液塗布法(例え ば、スピンコート法、キャスト法、ディップコート法、 バーコート法、ロールコート法、ラングミュア・ブロゼ ット法など) により薄膜を形成することにより作製する ことができる。真空蒸着法により、各層を形成する場 合、真空蒸着の条件は、特に限定するものではないが、 10-5 Torr程度以下の真空下で、50~400℃程度の ボート温度(蒸着源温度)、−50~300℃程度の基 板温度で、0.005~50nm/sec 程度の蒸着速度 で実施することが好ましい。この場合、正孔注入輸送 層、発光層、電子注入輸送層等の各層は、真空下で、連 続して形成することにより、諸特性に一層優れた有機電 界発光素子を製造することができる。真空蒸着法によ り、正孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層等の各層 を、複数の化合物を用いて形成する場合、化合物を入れ た各ボートを個別に温度制御して、共蒸着することが好 ましい。

【0047】溶液塗布法により、各層を形成する場合、 各層を形成する成分あるいはその成分とバインダー樹脂 等を、溶媒に溶解、または分散させて塗布液とする。正 孔注入輸送層、発光層、電子注入輸送層の各層に使用し うるバインダー樹脂としては、例えば、ポリーNービニ ルカルバゾール、ポリアリレート、ポリスチレン、ポリ エステル、ポリシロキサン、ポリメチルアクリレート、 ポリメチルメタクリレート、ポリエーテル、ポリカーボ ネート、ポリアミド、ポリイミド、ポリアミドイミド、 ポリパラキシレン、ポリエチレン、ポリフェニレンオキ サイド、ポリエーテルスルフォン、ポリアニリンおよび その誘導体、ポリチオフェンおよびその誘導体、ポリフ ェニレンビニレンおよびその誘導体、ポリフルオレンお よびその誘導体、ポリチエニレンビニレンおよびその誘 導体等の髙分子化合物が挙げられる。バインダー樹脂 は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよ い。

【0048】溶液塗布法により、各層を形成する場合、 各層を形成する成分あるいはその成分とバインダー樹脂 等を、適当な有機溶媒(例えば、ヘキサン、オクタン、 デカン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、1-メ チルナフタレン等の炭化水素系溶媒、例えば、アセト ン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シ クロヘキサノン等のケトン系溶媒、例えば、ジクロロメ タン、クロロホルム、テトラクロロメタン、ジクロロエ タン、トリクロロエタン、テトラクロロエタン、クロロ ベンゼン、ジクロロベンゼン、クロロトルエン等のハロ ゲン化炭化水素系溶媒、例えば、酢酸エチル、酢酸ブチ ル、酢酸アミル等のエステル系溶媒、例えば、メタノー ル、プロパノール、ブタノール、ペンタノール、ヘキサ ノール、シクロヘキサノール、メチルセロソルブ、エチ ルセロソルブ、エチレングリコール等のアルコール系溶 媒、例えば、ジブチルエーテル、テトラヒドロフラン、 ジオキサン、アニソール等のエーテル系溶媒、例えば、 N. Nージメチルホルムアミド、N. Nージメチルアセ トアミド、1ーメチルー2ーピロリドン、1,3ージメ チルー2ーイミダゾリジノン、ジメチルスルフォキサイ ド等の極性溶媒)および/または水に溶解、または分散 させて塗布液とし、各種の塗布法により、薄膜を形成す ることができる。

【0049】尚、分散する方法としては、特に限定するものではないが、例えば、ボールミル、サンドミル、ペイントシェーカー、アトライター、ホモジナイザー等を用いて微粒子状に分散することができる。塗布液の濃度に関しては、特に限定するものではなく、実施する塗布法により、所望の厚みを作製するに適した濃度範囲に設定することができ、一般には、0.1~50重量%程度、好ましくは、1~30重量%程度の溶液濃度である。尚、バインダー樹脂を使用する場合、その使用量に関しては、特に限定するものではないが、一般には、各層を形成する成分に対して(一層型の素子を形成する場合には、各成分の総量に対して)、5~99.9重量%程度、好ましくは、10~99重量%程度、より好ましくは、15~90重量%程度に設定する。

 エチレン、ポリフェニレンオキサイド)、無機材料(例えば、ダイヤモンド薄膜、アモルファスシリカ、電気絶縁性ガラス、金属酸化物、金属窒化物、金属炭素化物、金属硫化物)、さらには光硬化性樹脂などを挙げることができ、保護層に使用する材料は、単独で使用してもよく、あるいは複数併用してもよい。保護層は、一層構造であってもよく、また多層構造であってもよい。

【0051】また、電極に保護膜として、例えば、金属酸化膜(例えば、酸化アルミニウム膜)、金属フッ化膜を設けることもできる。また、例えば、陽極の表面に、例えば、有機リン化合物、ポリシラン、芳香族アミン誘導体、フタロシアニン誘導体から成る界面層(中間層)を設けることもできる。さらに、電極、例えば、陽極はその表面を、例えば、酸、アンモニア/過酸化水素、あるいはプラズマで処理して使用することもできる。

【0052】本発明の有機電界発光素子は、一般に、直流駆動型の素子として使用されるが、パルス駆動型または交流駆動型の素子としても使用することができる。 尚、印加電圧は、一般に、2~30V程度である。本発明の有機電界発光素子は、例えば、パネル型光源、各種の発光素子、各種の表示素子、各種の標識、各種のセンサーなどに使用することができる。

[0053]

【実施例】以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明するが、勿論、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、2,5-ビス(4'~[N-フェニルーNー(3''ーメチルフェニル)アミノ]フェ ニル〕-3, 4-ジフェニルチオフェン(例示化合物番 号B-3の化合物) を、蒸着速度 0.2 n m/sec で 7 5 nmの厚さに蒸着し、正孔注入輸送層とした。次い で、その上に、トリス(8-キノリノラート)アルミニ ウムを、蒸着速度0.2 nm/sec で50 nmの厚さに 蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。さらに その上に、陰極として、マグネシウムと銀を蒸着速度 0. 2 n m/sec で200 n mの厚さに共蒸着(重量比 10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製し た。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施し た。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾 燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動さ せた。初期には、6.5V、輝度450cd/m²の緑 色の発光が確認された。輝度の半減期は600時間であ

【0054】実施例2~37

実施例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例

46

- に、例示 3)、例示化合物番号 C 4 4 の化合物(実施例 2 化合物番 4)、例示化合物番号 C - 4 9 の化合物(実施例 2 番号 A - 5)、例示化合物番号 C - 5 4 の化合物(実施例 2
 - 6)、例示化合物番号C-69の化合物(実施例2

2)、例示化合物番号C-39の化合物(実施例2

7)、例示化合物番号D-1の化合物(実施例28)、例示化合物番号D-3の化合物(実施例29)、例示化合物番号D-22の化合物(実施例30)、例示化合物番号D-27の化合物(実施例31)、例示化合物番号D-42の化合物(実施例32)、例示化合物番号D-52の化合物(実施例33)、例示化合物番号D-58の化合物(実施例34)、例示化合物番号D-61の化合物(実施例35)、例示化合物番号D-64の化合物(実施例36)、例示化合物番号D-64の化合物(実施例37)を使用した以外は、実施例1に記載の方法により有機電界発光素子を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さらにその特性を調べ、結果を第1表(表1、表2)に示した。

[0055]

20 【表1】

示化合物番号 B-3の化合物を使用する代わりに、例示 化合物番号A-2の化合物(実施例2)、例示化合物番 号A-12の化合物(実施例3)、例示化合物番号A-18の化合物(実施例4)、例示化合物番号A-29の 化合物(実施例5)、例示化合物番号A-36の化合物 (実施例6)、例示化合物番号A-55の化合物(実施 例7)、例示化合物番号 B-1の化合物(実施例8)、 例示化合物番号 B - 9の化合物(実施例 9)、例示化合 物番号 B-20の化合物(実施例10)、例示化合物番 号B-28の化合物(実施例11)、例示化合物番号B -39の化合物(実施例12)、例示化合物番号B-5 3の化合物(実施例13)、例示化合物番号B-61の 化合物(実施例14)、例示化合物番号B-64の化合 物(実施例15)、例示化合物番号B-66の化合物 (実施例16)、例示化合物番号B-73の化合物(実 施例17)、例示化合物番号C-1の化合物(実施例1 8)、例示化合物番号C-10の化合物(実施例1

- 9)、例示化合物番号C-17の化合物(実施例2
- 0)、例示化合物番号C-24の化合物(実施例2
- 1)、例示化合物番号C-27の化合物(実施例2

第1表

有機電界	初期特		
発光素子	輝度	電圧	半減期
	(c d/m²)	(V)	(h r)
実施例2	4 1 0	6. 7	5 2 0
実施例3	420	6.8	510
実施例4	400	6.6	5 2 0
実施例 5	4 1 0	6.8	500
実施例6	4 2 0	6. 7	5 2 0
実施例7	420	6.8	500
実施例8	460	6.4	540
実施例9	470	6. 5	530
実施例10	460	6. 5	5 2 0
実施例11	450	6.4	530
実施例12	460	6. 6	520
実施例13	470	6.5	510
実施例14	4 5 0	6.4	520
実施例 1 5	460	6. 5	500
実施例16	450	6. 5	520
実施例17	460	6.6	500
実施例18	470	6.4	510
実施例19	450	6. 5	520

[0056]

【表2】

第1表 (続き)

			<u> </u>
有機電界	初期特		
発光素子	輝度	電圧	半減期
	(c d/m²)	(V)	(hr)
実施例20	460	6. 6	5 2 0
実施例21	470	6. 5	510
実施例22	450	6.4	530
実施例23	460	6. 5	500
実施例24	470	6. 7	520
実施例25	450	6. 5	500
実施例26	460	6.4	510
実施例27	450	6. 5	530
実施例28	470	6.6	520
実施例29	460	6.8	510
実施例30	450	6.6	520
実施例31	450	6. 5	510
実施例32	460	6.4	530
実施例33	470	6.5	500
実施例34	460	6. 7	520
実施例35	450	6. 5	500
実施例36	470	6.6	510
実施例37	470	6. 5	530

【0057】比較例1~2

実施例1において、正孔注入輸送層の形成に際して、例 示化合物番号B-3の化合物を使用する代わりに、4, 4' ービス (NーフェニルーN-(3''-メチルフェニ ル) アミノ) ビフェニル(比較例1)、1,1-ビス (4'-|N, N-ジ(4''-メチルフェニル) アミ

ノ] フェニル〕シクロヘキサン(比較例2)を使用した 以外は、実施例1に記載の方法により有機電界発光素子 を作製した。各素子からは緑色の発光が確認された。さ らにその特性を調べ、結果を第2表(表3)に示した。

[0058]

【表3】 第2表

有機電界	初期特性			
発光素子	輝度 (c d/m³)	電 圧 (V)	半減期 (h r)	
比較例1	300	5. 2	120	
比較例2	360	8. 5	3	

【0059】実施例38

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、ポリ(チオフェン-2,5-ジイル) を蒸着速度 0. 1 n m/sec で、20 n m の厚 さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次いで、例示 化合物番号B-3の化合物を、蒸着速度0.2 n m/se 50 燥雰囲気下、10 m A/cm2の定電流密度で連続駆動さ

c で55nmの厚さに蒸着し、第二正孔注入輸送層とし た。次いで、その上に、トリス(8-キノリノラート) アルミニウムを、蒸着速度 0.2 nm/sec で 50 nm の厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とし た。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度 0. 2 nm/sec で 200 nmの厚さに共蒸着(重量比 10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製し た。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施し た。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾 せた。初期には、6.4V、輝度 $450cd/m^2$ の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は1200時間であった。

【0060】実施例39

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、4,4',4''ートリス(N - (3''' ーメチルフェニル) - N-フェニルアミノ) トリフェニルアミンを蒸着速度 0.1 nm/sec で、5 0 nmの厚さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次 いで、例示化合物番号 B-3の化合物とルブレンを、異 なる蒸発源から、蒸着速度 0.2 nm/sec で 20 nm の厚さに共蒸着(重量比10:1)し、第二正孔注入輸 送層を兼ねた発光層とした。次いで、その上に、トリス (8-キノリノラート)アルミニウムを蒸着速度0.2 nm/sec で50nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層 とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着速 度0.2 n m/sec で200 n mの厚さに共蒸着(重量 比10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製し た。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施し た。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、乾 燥雰囲気下、10mA/cm2の定電流密度で連続駆動さ せた。初期には、6.2V、輝度470cd/m²の黄 色の発光が確認された。輝度の半減期は1300時間で あった。

【0061】実施例40

厚さ200 n mの I T O 透明電極 (陽極) を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、ポリ(チオフェンー2,5-ジイル) を蒸着速度 0. 1 n m/sec で、20 n m の厚 さに蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。蒸着槽を大気 圧下に戻した後、再び蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧し た。次いで、例示化合物番号 B-3の化合物とルブレン を、異なる蒸発源から、蒸着速度 0.2 nm/sec で 5 5 nmの厚さに共蒸着(重量比10:1) し、第二正孔 注入輸送層を兼ねた発光層とした。減圧状態を保ったま ま、次いで、その上に、トリス(8-キノリノラート) アルミニウムを蒸着速度 0.2 n m/sec で 5 0 n m の 厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光層とした。 滅圧状態を保ったまま、さらにその上に、マグネシウム と銀を、蒸着速度0.2nm/sec で200nmの厚さ に共蒸着(重量比10:1)して陰極とし、有機電界発 光素子を作製した。作製した有機電界発光素子に直流電 圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm2の定電流密

度で連続駆動させた。初期には、 $6.2 \lor$ 、輝度 $450 c d/m^2$ の黄色の発光が確認された。輝度の半減期は1500時間であった。

【0062】実施例41

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、例示化合物番号D-10の化 合物を蒸着速度 0. 1 n m/sec で、20 n mの厚さに 蒸着し、第一正孔注入輸送層とした。次いで、例示化合 物番号B-2の化合物とルブレンを、異なる蒸発源か ら、蒸着速度 0.2 n m/sec で 5 5 n m の厚さに共蒸 着(重量比10:1)し、第二正孔注入輸送層を兼ねた 発光層とした。さらに、その上に、トリス(8-キノリ ノラート) アルミニウムを蒸着速度 0.2 nm/sec で 50 nmの厚さに蒸着し、電子注入輸送層を兼ねた発光 層とした。さらにその上に、マグネシウムと銀を、蒸着 速度0.2nm/secで200nmの厚さに共蒸着(重 量比10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製 した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧状態を保ったまま実施 した。作製した有機電界発光素子に直流電圧を印加し、 乾燥雰囲気下、10mA/cm²の定電流密度で連続駆動 させた。初期には、6.1V、輝度 $440cd/m^2$ の 黄色の発光が確認された。輝度の半減期は1600時間 であった。

【0063】実施例42

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らにUV/オゾン洗浄した後、蒸着装置の基板ホルダー に固定した後、蒸着槽を3×10-6 Torrに減圧した。ま ず、ITO透明電極上に、例示化合物番号B-3の化合 物を、蒸着速度0.2nm/sec で55nmの厚さに蒸 着し、正孔注入輸送層とした。次いで、その上に、トリ ス(8-キノリノラート)アルミニウムと例示化合物番 号A-42の化合物を、蒸着速度0.2nm/secで4 0 nmの厚さに共蒸着(重量比10:1)し、発光層と した。さらに、トリス(8-キノリノラート)アルミニ ウムを、蒸着速度 0.2 nm/sec で 30 nmの厚さに 蒸着し、電子注入輸送層とした。さらにその上に、マグ ネシウムと銀を、蒸着速度 0.2 nm/sec で200 n mの厚さに共蒸着(重量比10:1)して陰極とし、有 機電界発光素子を作製した。尚、蒸着は、蒸着槽の減圧 状態を保ったまま実施した。作製した有機電界発光素子 に直流電圧を印加し、乾燥雰囲気下、10mA/cm2の 定電流密度で連続駆動させた。初期には、6.2V、輝 度460cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の 半減期は1500時間であった。

50

【0064】実施例43

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラ ス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超 音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さ らに UV/オゾン洗浄した。次に、ITO透明電極上 に、ポリカーボネート(重量平均分子量50000)、 と例示化合物番号B-17の化合物を、重量比100: 50の割合で含有する3重量%ジクロロエタン溶液を用 いて、ディップコート法により、40nmの正孔注入輪 送層とした。次に、この正孔注入輸送層を有するガラス 10 基板を、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着槽 を3×10-6 Torrに減圧した。次いで、その上に、トリ ス(8-キノリノラート)アルミニウムを、蒸碧速度 0. 2 n m/sec で 5 0 n m の 厚 さ に 蒸着 し、 電子注入 輸送層を兼ねた発光層とした。さらに、発光層の上に、 マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2nm/sec で20 0 n mの厚さに共蒸着(重量比10:1)して陰極と し、有機電界発光素子を作製した。作製した有機電界発 光素子に、乾燥雰囲気下、10 Vの直流電圧を印加した ところ、95mA/cm² の電流が流れた。輝度1030 20 c d/m² の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は 150時間であった。

【0065】実施例44

厚さ200nmのITO透明電極(陽極)を有するガラス基板を、中性洗剤、アセトン、エタノールを用いて超音波洗浄した。その基板を窒素ガスを用いて乾燥し、さらにUV/オゾン洗浄した。次に、ITO透明電極上に、ポリメチルメタクリレート(重量平均分子量25000)、例示化合物番号C-6の化合物、トリス(8-キノリノラート)アルミニウムを、それぞれ重量比10300:50:0.5の割合で含有する3重量%ジクロロエタン溶液を用いて、ディップコート法により、100nmの発光層を形成した。次に、この発光層を有するガラス基板を、蒸着装置の基板ホルダーに固定した後、蒸着

槽を3×10⁻⁶ Torrに減圧した。さらに、発光層の上に、マグネシウムと銀を、蒸着速度0.2 nm/sec で200 nmの厚さに共蒸着(重量比10:1)して陰極とし、有機電界発光素子を作製した。作製した有機電界発光素子に、乾燥雰囲気下、15 Vの直流電圧を印加したところ、80mA/cm²の電流が流れた。輝度530cd/m²の緑色の発光が確認された。輝度の半減期は200時間であった。

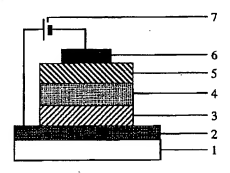
[0066]

【発明の効果】本発明により、発光寿命が長く、耐久性 に優れた有機電界発光素子を提供することが可能になっ た。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図2】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図3】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図4】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図5】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図6】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図7】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。
- 【図8】有機電界発光素子の一例の概略構造図である。 【符号の説明】
- 1 基板
- 2 陽極
- 3 正孔注入輸送層
- 3 a 正孔注入輸送成分
- 4 発光層
- 4 a 発光成分
- 5 電子注入輸送層
- 5'' 電子注入輸送層
 - 5 a 電子注入輸送成分
 - 6 陰極
 - 7 電源

【図1】



[図2]

